



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 250 (LEY63T8C-250BM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63T8C-250BM**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Pozycja montażu silnika	Od góry
Silnik	T8 (Moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	C (5 mm)
Skok	250 mm
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (Wykonanie odporne na pył)
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	Bez kabla
Długość kabla	Bez kabla
Typ wzmacniacza	Bez wzmacniacza
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY63T8C-250BM

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:46